PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-165773

(43) Date of publication of application: 22.06.2001

(51) Int.CI.

GO1J 3/12 3/18 G01J

(21) Application number: 11-354514

(71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

14.12.1999

(72) Inventor: SHIMIZU RYUICHIRO

SENOO TOMONOBU

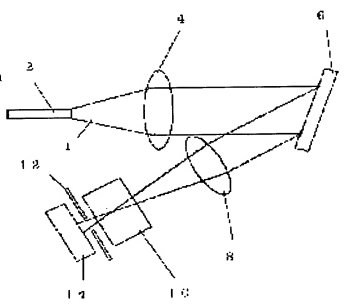
TANABE YUZURU

(54) SPECTROSCOPE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a spectroscope compact by reducing the area of the light receiving part of a light receiving element and using a condensing lens with a short focal distance.

SOLUTION: Light to be measured 1 is passed through a collimating lens 4, made incident onto a first diffraction grating 6 in which a grating is not temporally moved, and diffracted. The diffracted light is passed through a condensing lens 8, made incident onto a second diffraction grating 10 in which a grating temporally is temporally moved, and deflected. Then the optical spectrum of the light to be measured 1 is detected by a light receiving element 14 in this spectroscope.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



F1391 = 2002 - 65079 + 9

(19)日本国特許庁 (JP)

⑿公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-165773 (P2001-165773A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FΙ

テーマコード(参考)

3/12 G01J

3/18

3/12 G01J 3/18 2G020

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-354514

(71) 出願人 000000044

(22)出願日

平成11年12月14日 (1999. 12. 14)

旭硝子株式会社

東京都千代田区有楽町一丁目12番1号

(72)発明者 清水 龍一郎

福島県郡山市特池台1-8 郡山西部第二

工業団地 旭硝子郡山電材株式会社内

(72)発明者 妹尾 具展

福島県郡山市特池台1-8 郡山西部第二

工業団地 旭硝子郡山電材株式会社内

(72)発明者 田辺 譲

東京都千代田区有楽町一丁目12番1号 旭

硝子株式会社内

Fターム(参考) 2CO2O AAO2 BA2O CB46 CCO2 CCO8

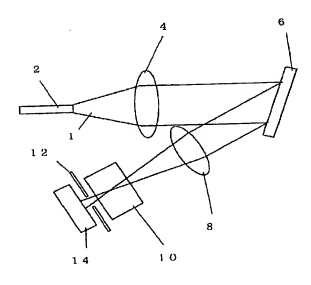
CC31 CC63 CD04 CD32 CD39

分光装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】受光素子の受光部面積を小さくできるように し、かつ焦点距離の短い集光レンズを使用できようにし て、分光装置の小型化を図る。

【解決手段】被測定光1をコリメートレンズ4を経て、 格子が時間的に移動しない第1の回折格子6に入射し回 折させ、との回折光を集光レンズ8を経て格子が時間的 に移動する第2の回折格子10に入射し偏向させて、被 測定光 1 の光スペクトルを受光素子 1 4 にて検出する構 成の分光装置とする。



【特許請求の範囲】

【韻求項1】複数の異なる波長の光を含む被測定光をそ れぞれが固定して設置された第1の回折格子および第2 の回折格子にこの順に透過させ、被測定光の光スペクト ルを検出する分光装置であって、

第1の回折格子は前記被測定光を回折して波長が非連続 的な分散光とするため格子が時間的に移動しない回折格 子であり、第2の回折格子は前記分散光を波長の順に、 かつ時系列的に個向させるため格子が時間的に移動する 回折格子であることを特徴とする分光装置。

【 請求項2】第2の回折格子が音響光学光変調素子であ り、前記音響光学光変調素子がパルス状の電気信号によ って駆動される請求項1に記載の分光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は分光装置、特に回折 格子を2つ有する分光装置に関する。

[0002]

[従来の技術] 波長分割多重 (WDM) 方式による光通 信システムは、大容量のデータ伝送を実現するものとし て期待されている。このW DM方式の光通信システムで は、複数の異なる波長の光信号を多重化して光伝送路を 通じて伝送するため、この光通信システムに固有の障害 が発生する。例えば、複数の波長の光信号のうち 1 波長 の光信号が伝送されなかったり、各光信号間で光量が不 均一となって、ある波長の光信号は充分な光量と高SN 比であり充分受信できるが、他の波長の光信号は光量不 足と低SN比で受信不能になったり、また各光信号の波 長がドリフトしたりする障害が発生する。

【0003】これらの障害を検知する装置がいくつか提 案されている。例えば、図8に示すような単純なポリク ロメータ光学系で構成した光スペクトラム・アナライザ がある。このアナライザは、光ファイバ2を通して入射 した被測定光がコリメートレンズ4で平行光とされ、と の平行光が回折格子5により回折後、集光レンズ8によ り集光されて、複数の受光部からなるアレイ索子15に よって受光される分光装置である。そして、各受光部の 出力と光パワー分布とから光の波長を補正して求めるこ とができ、さらに全光パワーを測定できる。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 上記のような従来の光 スペクトラム・アナライザは、機械的可動部を有しない ため、装置の長期安定性や信頼性に優れ、高速測定がで きる反面、下記のように性能、サイズなどの面でそれぞ れ問題があった。すなわち、高SN比を達成するため に、アレイ素子部での波長分散量を大きくする必要があ り、このために長焦点距離の集光レンズを使用してい た。さらにアレイ素子の集光面でのビーム集光性をよく するために色収差などの小さい高品質な集光レンズを必 要としていた。これら長焦点距離や高品質のレンズの使 50 た、音響光学光変調素子の場合は電気信号により発生し

用のため、装置の小型化が妨げられていた。

【0005】さらに、アレイ素子は多数の受光部から構 成されているために、生産性もよくなかった。また、受 光部の数に比例して信号用の多くの出力ラインも必要と なりこれらが複雑に絡みあうこと、さらに受光部のサイ ズが小さいため電荷薔積方式による読み出しが行われて いるが、との方式の信号処理回路はC-MOSトランジ スタからなるシフトレジスタ、チャージアンブ、ホール ドなどの回路を含んでおり複雑な構成となる問題があっ 10 た。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を 解決するためになされたものであり、複数の異なる波長 の光を含む被測定光をそれぞれが固定して設置された第 1の回折格子および第2の回折格子にこの順に透過さ せ、被測定光の光スペクトルを検出する分光装置であっ て、第1の回折格子は前記被測定光を回折して波長が非 連続的な分散光とするため格子が時間的に移動しない回 折格子であり、第2の回折格子は前記分散光を波長の順 に、かつ時系列的に偏向させるため格子が時間的に移動 する回折格子であることを特徴とする分光装置を提供す る。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の分光装置は、回折格子 (第1の回折格子)を使用した上記の光スペクトル光ス ベクトラム・アナライザの測定光路の途中に、格子が時 間的に移動する第2の回折格子を配置したものである。 この第2の回折格子として、例えば、音響光学光変調素 子があり、この音響光学光変調素子を用いて、第1の回 折格子により回折された分散光を波長の順に、かつ時系 列的に偏向させる機能を有している。その結果、被測定 光に含まれる情報(光信号)を時間の関数として検出で きる。

【0008】従来は、被測定光に含まれる情報を時間の 関数ではなく、アレイ素子の受光面の位置の関数として 検出していたために、髙い波長分解能を達成するために は多数の受光部を有したアレイ素子を必要とし、前述の ように装置が大型となっていた。

【0009】また、音響光学光変調素子の場合、集光し 40 て入射する被測定光に対し偏向光強度が入射角に依存す る。このために、被測定光中の光信号の大部分が良好に **뤰向されるための回折条件を満足している主信号は、効** 率よく回折される。すなわち、高SN比を達成できる。 これに対し大部分が回折条件を満足していないノイズ信 号は、効率よく回折されない。

【0010】本発明では、従来と同等のSN比を達成す るために必要な分散量は、情報を時間の関数として検出 できるため、従来より小さくでき、焦点距離の短い集光 レンズを使用できるため装置の小型化が実現できる。ま た超音波を高速に伝控するので、分散光(光スペクト ル)を高速に短時間で検出できる。

【0011】以下、本発明の実施の形態を図1に従って 詳細に説明する。WDM伝送ネットワークなどにおけ る、図示しない主光路から取り出された信号光の一部で ある被測定光1は、光ファイバ2によってとの分光装置 へ導入される。ととで被測定光1は、上述のように複数 の波長の光を含んでいる。

【0012】被測定光1は、コリメートレンズ4により 平行光とされ第1の回折格子6に入射される。この第1 の回折格子6として、1mmあたり数百から数千の等間 隔の刻線を有し、1辺の長さが数cm程度の方形をした 回折格子が多く用いられている。回折格子6に入射した 被測定光1は、これら髙密度の刻線によって波長に応じ た回折を受けながら分散し、集光レンズ8に向かって伝 搬していき、被測定光1の分散光は各々の波長に応じた 受光素子14上の受光面位置に集光する。

【0013】被測定光1の集光位置に設置した第2の回 折格子10は、その回折格子の格子形成方向(格子の並 んでいる方向)を、例えば光スペクトルの分散方向と― 20 致させているため、この回折格子上に集光した被測定光 を時系列的に回折させることができる。さらに第2の回 折格子10により偏向された被測定光1はその偏向成分 のみを受光するように、開口部を有した空間フィルタ 1 2および受光素子14を配置し、受光素子14に到達し た時刻に対応した光の波長と光パワーが測定される。

【0014】ここで、偏向成分とは第2の回折格子によ って偏向された被測定光の部分をいう。すなわち、被測 定光が第2の回折格子に入射して回折により 偶向される とき、被測定光の全てが偏向されるのでなく偏向されず に透過するものもあり、偏向されたものを偏向成分とい い、偏向されなかったものを非傷向成分という。

【0015】本実施の形態では、第2の回折格子10と して音響光学光変調素子を使用するものとして説明す る。音響光学光変調素子は図2に示すように、電気信号 を機械的な信号に変換する圧電体16および圧電体16 の機械的な振動を超音波 17に変換して伝搬する伝播媒 体18よりなる。通常、この圧電体16には電気機械変 換効率の大きなニオブ酸リチウムなどを使用でき、伝換 媒体18にはモリブテン酸鉛や二酸化テルルなどの結晶 40 材料、またはカルコゲナイドや石英などのガラス材料を 使用できる。

【0016】本発明における音響光学光変調素子の駆動 方法、配置について図3を用いて説明する。圧電体に印 加する駆動RFパワーは、RF信号源26からの例えば 矩形状のパルスとし、圧電体面20で発生したパルス状 超音波によって形成された回折格子領域22a、22 b、22cは圧電体面20に対向したテーパ面24に向 かって伝接し、テーパ面24で散乱される。また被測定 光1a、1b、1cは回折格子領域22a、22b、2 50 で、被測定光は圧電体面から数mm程度離れた媒体中の

2 cのそれぞれ対応する領域により個向される。 【0017】本発明においては、音響光学光変調素子 は、光の波長に応じて分散した被測定光のすべてをその 回折格子領域22a、22b、22c中に含む素子の形 状および大きさを有している。 図3では3つの回折格子 領域しか記載されていないが、実際は信号光の数だけ の、例えば40の回折格子領域がある。図3に示すよう に被測定光は、圧電体面20に近い被測定光1aから順 次1b、1cと時系列的に、それぞれの回折格子領域2 2a、22b、22cによって個向されることとなり、 受光素子にも時系列的に倡向成分が到達し受光される。 【0018】印加するパルス状のRFパワーのパルス周 期、パルス幅は、下配のようにして決められる。まず、 最初の被測定光 1 a にパルスを入射しこれを偏向し、そ の後被測定光1 b、被測定光1 c と順次偏向して、被測 定光1aに戻って次の偏向を開始するまでの時間間隔を パルス周期と定める。

【0019】次に、パルス幅T。は必要な波長分解能R χ より次のようにして定まる。すなわち、隣接する被測 定光間の波長間隔である最小波長間隔をΔλ、被測定光 の波長分散量をdとすると、波長分解能R、は、R、= $\Delta \lambda \cdot \mathsf{T}_* \cdot \mathsf{V} \diagup \mathsf{d}$ となる。とこで、伝搬媒体中の超音 波伝搬速度をVとした。この式より、パルス幅T。が定 まる。図3に示すそれぞれの被測定光1a、1b、1c と図4のそれぞれの受光パワー3a、3b、3cとが対 応している。

【0020】音響光学光変調素子の伝搬媒体の必要な大 きさについて、媒体中の超音波伝機方向と被測定光の分 散方向(被測定光la、lb、lcの中心を結ぶ直線の 方向) とのなす角度 heta (図5参照) を変化させて、具体 的に考察する。図5でla′、lb′、lc′は被測定 光1a、1b、1cのそれぞれの偏向成分、14は受光 索子を、26はRF信号源を表わす。

【0021】角度θが例えば、超音波伝搬方向と被測定 光の分散方向が一致するheta = 0 度のときは、被測定光 1a、1b、1cが超音波伝機方向である横方向に並び、 その方向に全分散量D以上の媒体の長さ(図5の横方 向)が必要であり、さらに回折格子領域の幅W(超音波 伝搬方向に対し垂直方向の長さ)は被測定光の集光径2 w。程度は必要であり、集光径2w。以上の伝撥媒体の幅 (図5の縦方向) が必要となる。ここで、全分散量Dと は波長分散量dを全ての波長について加え合わせたもの である。

【0022】また、超音波伝控方向と被測定光の分散方 向が直交する $\theta = 90$ 度に近づくと回折格子領域の幅 $\mathbb W$ が全分散量Dに近づき、超音波伝拉方向へは集光径2 w 。以上の媒体の長さ(図5の横方向)が必要となる。さ らに正確にいえば、圧電体面の近くでは圧電体の振動に よる発熱のため被測定光の倡向方向が不安定となるの

5

位置に入射させる。このため、超音波伝拉方向の集光径 2 w。にこの数mmを加えた長さ(図5の横方向)以上に媒体の長さが必要である。

【0023】音響光学光変調素子へ入射する被測定光の 光量に対する目向成分光の光量の比である目向効率が遊 過光があるため100%ではないこと、光の波長に応じ て分散した複数の被測定光(分散光)の全てを充分に分 離させる必要があることのために、目向素子としての音 響光学光変調素子による目向角度のは数度以上が望まれる。

【0024】との傾向角度 Θ は、1つの被測定光の波長を λ 、音響光学光変調素子へ印加する電気信号(電圧)の駆動周波数を f、伝撥媒体中の音速をVとすると、 Θ = $f \times \lambda / 2 V$ となる。この偏向角度 Θ を大きくするために、音響光学光変調素子に印加する駆動周波数はできるだけ大きくし、使用した伝機媒体は超音波速度の比較的遅いものを選択した。

【0025】しかし、駆動周波数を大きくすると伝撽媒体の超音波吸収量が大きくなり、被測定光の入射位置に依存して偏向効率に差が生じる。すなわち、圧電体の近 20くでは偏向される光量が大きいが圧電体から離れると光量は小さくなる。したがって、分光装置では波長によって伝機媒体への入射位置が異なるため、光量が波長の大きさに依存する。この依存性があると分光装置の光量ダイナミックレンジが制限され、したがって駆動周波数を大きくすることは好ましくない。

【0026】また、音響光学光変調素子を特定の駆動R Fバワーで駆動し高い偏向効率を達成するためには、相 互作用長しと回折格子領域の幅Wとの比し/Wを大きく する必要があるが、伝機媒体の小型化のために相互作用 長しは制限される。ここで、相互作用長しとは、被測定 光が伝搬媒体を透過する透過方向成分とバルス状超音波 との相互作用をする長さである。

[0027] 一方、回折格子領域の幅Wを小さくすることにより、偏向効率は高くなるが前述の角度 θ は小さくなる。すなわち、角度 θ が小さくなると偏向効率は高くなる長所があるが、図5の例えば被測定光1 b と偏向成分1 a'とが重なって測定にノイズ加算される短所となる可能性が高まる。

【0028】他方、角度 のを大きくする長所もある。図5に示すように受光素子14(受光素子は音響光学光変調素子に設置されているのではなく、音響光学光変調素子から離れて背後に配置されている)の伝療媒体上への射影像の長手方向を超音波伝搬方向に対し角度のをなすように配置する。この射影像の長手方向の中心線(偏向成分1a′、1b′、1c′の中心を結ぶ線)と非偏向成分(1a、1b、1c)との分離量 Zは、超音波伝搬方向への分離量(1cと1c′の中心間距離)を Y とすると Z = Y s in のとなる。

[0029] この式より、角度 f の増加に伴い超音波伝 50

超方向への分離量Yに対し、分離量Zは大きくでき、何向成分(1 a'、1 b'、1 c')と非倡向成分(1 a、1 b、1 c)とが充分に分離できる。したがって、角度θを大きくするか、または小さくするかの選択は、個向効率が高いことを優先するか、または個向/非個向成分の分離が大きいことを優先するかの選択となる。

[0030]以上の高偏向効率と傾向/非偏向成分との分離大の両立性を考慮し、一つの例として角度 θ = 30度を選択した。次に音響光学光変調素子の偏向成分の強度について検討する。一般に音響光学光変調素子においては、被測定光の回折光強度は図6の例に示すように、伝療媒体への入射角に強く依存する。本発明における構成では、図7に示すように、音響光学光変調素子10へ入射する被測定光1a、1cは収東光となっているため、種々の入射角成分を含んでいる。これら入射角成分うち一部の入射角成分のみが、圧電体16によって伝療媒体18中に形成される回折格子領域22によって高効率に偏向される。

【0031】すなわち、ブラッグの回折条件を満たす入射角の、成分のみを強く偏向し、この条件からずれた入角度成分はそのずれ量に応じて偏向効率が低くなる。複数の被測定光のうち主信号光はこうしたブラッグの回折条件を満たす角度成分を多く含むのに対し、ノイズ信号光は回折条件を満足する角度成分が少ない。この結果、音響光学光変調素子により偏向された被測定光は、主信号光とノイズ信号光との強度比であるSN比を大きくできる。

【0032】例えば、被測定光が最小液長間隔の場合の分散量が300μmのとき、従来の単純なポリクロメータ光学系においてSN比はおよそ30dB程度であった。本発明による分光装置では、同じ条件下でSN比を33dBにまで改善することができた。また同一のSN比30dBを達成するための分散量は300μm(従来)から250μm(本発明)まで低減でき、集光レンズの焦点距離を25%短くできた。これにより、全体構成の体積は60%に小型化できた。また、音響光学光変調素子は電気信号により発生した超音波を高速に伝搬するので、入射した被測定光を高速に短時間で偏向し検出できる。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように、2つの回折格子を備えた本発明の分光装置においては、第1の回折格子の格子は時間的に移動せず、第2の回折格子の格子は時間的に移動するため、被測定光の情報を時間の関数として時系列的に取り出すことができるので受光素子の受光部面積は小さくてよく、また焦点距離の短い集光レンズが使用できるので装置の小型化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の分光装置の1例を示す構成図。

【図2】本発明において使用する音響光学光変調素子の

構成を示す概念図。

【図3】本発明における音響光学光変調景子と入射する 被測定光との関係を示す概念図。

【図4】本発明における音響光学光変調素子へ入射する 被測定光の側向タイミングがよく合っている例を示す概 念図。

【図5】本発明における音響光学光変調索子と、被測定 光と、受光索子との関係を示す透過平面図。

【図6】音響光学光変調索子の回折光強度の入射角依存 性の1例を示すグラフ。

【図7】本発明における音響光学光変調素子へ入射する 収束光である被測定光が主信号、ノイズ信号となる様子 を説明する概念図。

【図8】従来の分光装置の1例を示す概念的な平面図。 【符号の説明】

* 1、1 a、1 b、1 c: 被測定光

2:光ファイバ

4:コリメートレンズ

6:第1の回折格子

8: 集光レンズ

10:第2の回折格子

12:空間フィルタ

14:受光索子

15:アレイ索子

16:圧電体

18:媒体

20: 圧電体面

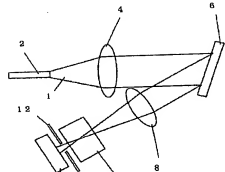
22:回折格子領域

24:テーパ面

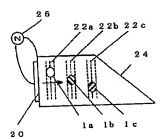
26:RF信号源

【図1】



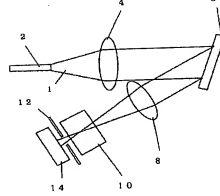


【図2】

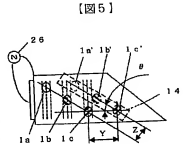


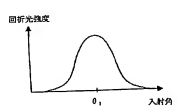
[図3]

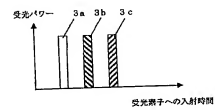
【図6】



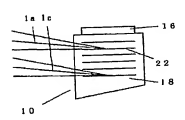
【図4】







【図7】



[図8]

